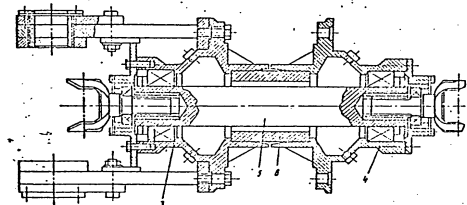
B62D

BEST AVAILABLE COPY

LENL ★ Q15 Q22 L7674 C/49 ★SU-729-100
Vehicle for timber skidding - has distance bush and front and rear
hollow hubs, to free Cardan shaft of parasitic load
LENINGRAD FORESTRY ACAD 28.03.78-SU-595189
(28.04.80) B60p-03/40 B62d-53/02

This timber skidding vehicle is similar to that described in Parent Certificate No. 639748 but has a simpler design



and an increased reliability by freeing the Cardan Shaft of vertical loading. It has a distance bush, with the hollow hubs at the ends of the longitudinal hinge. When one of the trailer wheels is crossing an elevation or a recession it causes it to turn in the vertical plane relative to the tractor

The rear hollow hub (4), which is rigidly attached to the semi-trailer, turns on a hall bearing and the distance bush (6) around the Cardan shaft (5) which transmits torque to the semi-trailer. The mechanism is for a tractor and trailer, combination and comprises of a front (3) and rear (4) hollow hubs, the Cardan Shaft (5) and the distance bush (6). Orlov S. F. Guseinov E. M. Lyamin I. V. et al. Bul. 15/25. 4. 80. 28. 3. 78. as 595189 Add to:639748 (2pp800)

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (11) 729100 ИЗОБРЕТЕНЯЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву№ 639748

(22) Заявлено 28.03.78 (21)2595189/27-11

с присоединением заявки № --

(23) Приоритет -

Опубликовано 25.04.80. Бюллетень № 15

Дата опубликования описания 28.04.80

(51)М. Кл²

B 60 P 3/40 B 62 D 53/02

(53) УДҚ 629.114 .3(088.8)

(72) Авторы изобретения

С. Ф. Орлов, Э. М. Гусейков, И. В. Лямин, С. Ф. Козъмин и Э. М. Алиев

(71) Заявитель

Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С. М. Кирова

(54) ТРЕЛЕВОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ МАШИНА

1

Изобретение относится к трелевочнотранспортным машинам с шарпирно-сочлененной рамой, и может быть использовано в лесном хозяйстве и лесной промышленности, и является усовершенствованием устройства, описанного в основном изобретении.

В основном изобретении по авт. св. № 639748 описана трелевочно-транспортная машина, содержащая тягач и полуприцеп, соединенные продольным шарииром, выполненным из двух полых ступиц, одна из которых жестко соединена с полуприцепом, а другая с тягачом, при этом карданным вал размещен внутри указанных ступиц [1].

Недостатком такой машины является то, что карданный вал, кроме крутящего момента и тягового усилия, воспринимает 20 изгибающие усилия, которые при длятель— ной эксплуатании в тяжелых условиях песохозяйственного производства ведут к леформации вала.

2

Цель изобретения – упрошение конструкции и повышение надежности путем разгрузки карданного вала от вертикальных нагрузок.

Для этого трелевочно-транспортная машина снабжена распорной втулкой, охватываемой полыми ступицами продольного шарипра.

На фиг. 1 изображена предлагаемая трелевочно-транспортная машина, вид сбоку; на фиг. 2 – узел I на фиг. 1, разрез.

Трелевочно-транспортная машина включает в себя тягач 1, полуприцен 2, переднюю полую ступицу 3, задиюю полую ступицу 4, вал 5 и распорную втулку 6.

Треневочно-транспортная машина работает следующим образом. При пересоде одним из колес полупринена возвышения или углубления происходит поворот его в вертикальной илоскости относительно тягача. При этом жестко закрепленная с полуприненом ступица 4 поворачивается на подшинике и распор-

BEST AVAILABLE COPY

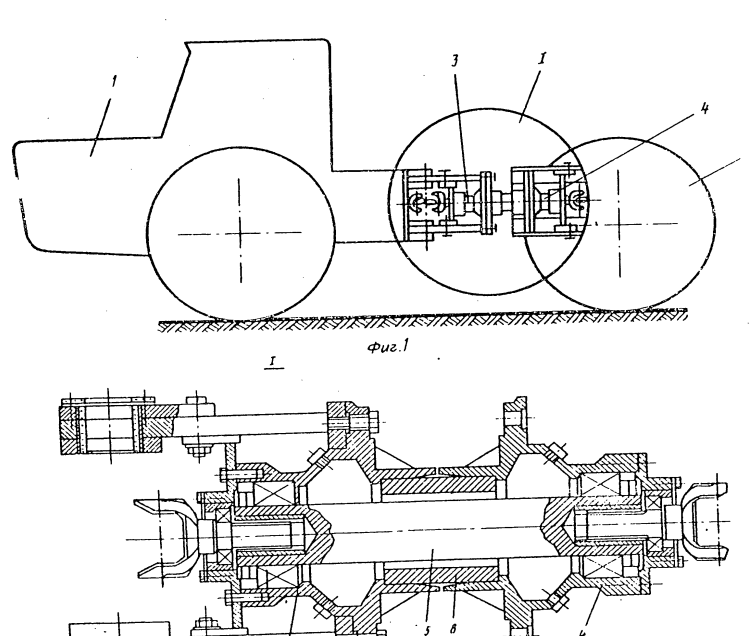
729100

ной втулке вокруг вала, ос ствляюнего передачу кругящего; момента к полуприцепу.

изобретения Формула

Трелевочно-транспортная машина по авт. св. № 639748, отличающаяся тем, что, с целью упроше-ния конструкции и повышения надежности путем разгру карданного вала от вертикальных жагрузок, она снабжена распорной этулкой, охватываемой полыми ступицами продольного шарнира.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 639748, кл. В 60 Р 3/40, 1976.



Составитель И. Веялкс Техрел Ж. Кастелевич Редактор Т. Зубкова

Корректор В. Синикая

3axas 1892/18

Тираж 763

Фиг.2

Подписное

ШНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5